# VERZEICHNIS DER AUTORINNEN UND AUTOREN

### ANTONIA CABELA

1946 in Budapest geboren. Studium an der Universität Wien, Promotion 1973, Hauptfach Zoologie, Nebenfach Botanik. Nach einer der Familie gewidmeten Pause seit 1982 Mitarbeiterin an der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien und seit dieser Zeit auch mit dem Aufbau der Herpetofaunistischen Datenbank befasst. Wissenschaftliche Veröffentlichungen vornehmlich zur Verbreitung und Ökologie von Amphibien und Reptilien in Österreich.

## ANDREAS CHOVANEC

Studierte Zoologie und Humanbiologie an der Universität Wien und arbeitet seit 1989 als Gewässerökologe am Umweltbundesamt. Dabei stehen Themenbereiche wie Gewässerbewertung und Bioindikation im Zentrum seines Aufgabenspektrums. 1989 wurde ihm die Lehrbefugnis für Zoologie unter besonderer Berücksichtigung der Limnologie an der Universität Wien verliehen.

## NORBERT ELLINGER

Jahrgang 1967, studierte Biologie und Erdwissenschaften an der Universität Wien. Widmete sich den Amphibien der Wiener Donauinsel im Zuge seiner Diplomarbeit und eines Monitoring-Programmes. Von 1997 bis 2001 untersuchte er im Rahmen des Surumoni-Regenwaldkranprojektes der Österreichischen Akademie der Wissenschaften die Ökologie baumlebender Amphibien und Reptilien. Seit 2001 für die Firma brainbows informationsmanagement gmbH in den Bereichen Redaktion & Research tätig, mit den Schwerpunktthemen Umwelt- und Naturschutz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz.

### ULRIKE GOLDSCHMID

Studium der Zoologie, Humanbiologie und Psychologie an den Universitäten Wien und Salzburg. 1974 Promotion an der Universität Salzburg. Universitätsassistentin an der Universität Kiel und an der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Lektorin an der Universität Salzburg. Seit 1979 bei der Stadt Wien, vorerst im Umwelt- und Naturschutzbereich tätig. Nach einem Lern- und Wanderjahr in den USA seit 1988 in der Wasserbauabteilung als ökologische Sachverständige.

### SABINE GRESSLER

Geboren 1965 in Wien, Studium der Biologie mit Hauptfach Zoologie an der Universität Wien. Diplomarbeit und weitere sechs Jahre Tätigkeit in Amphibienprojekten auf der Wiener Donauinsel. Seit 1992 Mitarbeiterin des Forums österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz.

Denisia 10, 275–277 275

#### CHRISTA GRÖTZER

Jahrgang 1962, absolvierte die Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau. Als Garten- und Landschaftsplanerin ist sie seit 1988 in der Wiener Wasserbauabteilung mit der Umgestaltung und Erhaltung von Wiener Gewässern nach naturnahen Kriterien betraut.

### GERHARD MASSINGER

Geboren 1945, Mitarbeiter von DonauConsult Zottl & Erber, als Bautechniker und Wasserbauer seit 1969 mit dem Projekt bzw. dem Bau des Donauhochwasserschutzes von Wien (inkl. des Stauraumes KW Freudenau) sehr gut vertraut.

## FRANZ MICHLMAYR

Geboren 1941, studierte Bauingenieurwesen an der TU Wien. Seit 1971 als Beamter der Stadt Wien maßgeblich am Bau der Neuen Donau und der Donauinsel beteiligt, koordinierte zwischen 1994 und 2000 den Ausbau des Stauraumes Wien.

### KATHRIN PASCHER

1991 Abschluss des Studiums der Molekular- und Mikrobiologie, Doktoratsstudium und Dissertation im Fachbereich Vegetationsökologie und Naturschutz. Seit 1991 Projektarbeiten mit den Themenschwerpunkten "Vegetationsökologische Sukzessionsstudien im Uferbereich", "Ruderalvegetation", "Kulturlandschaftsforschung" und "Ökologische Risikoanalysen gentechnisch veränderter Kulturpflanzen".

#### RAINER RAAB

Jahrgang 1970, Studium der Zoologie an der Universität Wien. Seit 1993 Obmann des Vereins "Österreichische Arbeitsgemeinschaft Libellen – ÖAL". Seit 1991 zahlreiche libellen- und vogelkundliche Auftragsarbeiten, insbesondere auf der Donauinsel und in den Donauauen unterhalb Wiens.

### FRITZ SCHIEMER

Jahrgang 1941, promovierte 1966 an der Universität Wien im Hauptfach Zoologie, Nebenfach Botanik. Nach Projektkoordinationen im Rahmen des internationalen IBP-Programms, nach zahlreichen Auslandsaufenthalten (Max-Kade-Stipendium) und weiteren Projekten in SO-Asien (Projektleitung eines Stauseenprojekts in Sri Lanka) erhielt er 1982 die Lehrbefugnis für Zoologie, Schwerpunkt Limnologie. Die ordentliche Professur wurde ihm 1997 verliehen. Er war Leiter der Abteilung Limnologie, bis er 2000 Vorstand des Instituts für Ökologie und Naturschutz (IECB) der Universität Wien wurde. Von den Nematoden, die sein ursprüngliches Arbeitsgebiet darstellten, hat er seine Interessen über den gesamten Bereich der Limnologie ausgeweitet, mit der Schwerpunktsetzung auf "conservation biology" und der Restaurierung von Flussauen.

276 Verzeichnis der Autorinnen und Autoren

# ROBERT SPOLWIND

Geboren 1971 in Linz, Studium der Biologie und Limnologie an der Universität Wien. Doktoratsstudium und Promotion an der Universität für Bodenkultur, Wien. Seit 1996 Forschungsassistent an der Abteilung für Hydrobiologie, BOKU Wien. Tätig im Bereich Fischökologie, Auenökologie, Ökologie großer Fließgewässer.

### MICHAEL STRAIF

Geboren 1971 in Wörgl, Studium der Hydrobiologie und Wasserwirtschaft an der Universität für Bodenkultur, Wien, Sponsion 2001; seit 2001 als Forschungsassistent an der Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur an der Universität für Bodenkultur, Wien, tätig. Arbeitsbereich: Fischökologie, Ökologie großer Fließgewässer.

### HANS TEUFL

Studium der Zoologie an der Universität Wien. Seit 1980 freiberuflicher Mitarbeiter an der Bestandsaufnahme der Amphibien und Reptilien Österreichs, von 1998 bis 1992 als freiberuflicher Mitarbeiter bei Natur und Text Berlin und Brandenburg GmbH mit Amphibien- und Reptilienprojekten befasst. Seit 1992 Amphibien- und Reptilienprojekte auf der Wiener Donauinsel (Feldherpetologie, Habitatsmanagement etc.).

#### HERWIG WAIDBACHER

Geboren 1954 in Eisenerz, Studium der Zoologie und Botanik an der Universität Wien, Promotion 1984; seit 1979 an der Abteilung Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur der Universität für Bodenkultur, Wien tätig, Habilitation 1996, zur Zeit ao. Prof. an der BOKU Wien. Besonderes Interesse an Fischökologie großer Flusssysteme, Donauökologie, Tropenlimnologie.